



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 93 ]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 1, 2000/वैशाख 11, 1922

No. 93 ]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 1, 2000/VAISAKHA 11, 1922

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 मई, 2000

सं. 09 (आर ई-2000)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2000/डी ई एस-6.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 में, एतद्वारा, निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।

मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क 2403 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क 2404 से क 2428 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग 1521 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ग 1522 से ग 1530 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

चमड़ा उत्पाद

क्रमांक छ 46 की नई प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक छ 47 की प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी।

कपड़ा उत्पाद

क्रमांक झ 311 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ङ" के अनुसार क्रमांक झ 312 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी।

यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 में, कुछ मामलों में निवेश उत्पादन मानदण्ड विनिर्दिष्ट अवधि तक वैध हैं। ऐसे सभी मामलों में, निवेश उत्पादन मानदण्डों की वैधता 31 सितम्बर, 2000 तक वैध रहेंगे।

इसे लोक हित में ज्ञारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

## संग्रह/गुद्धियां

संख्या	पृष्ठ म.	मात्रा	संग्रह/गुद्धियां
1	2	3	4
1.	14	<u>समान और प्रबल उत्पात</u> संख्या क 58	संख्या 2 को प्राप्ति प्र के बहु अप्राप्ति सहित जोड़ा जाणा:- “या पौराणिक कलानि - 0.267 किला.”
2.	17	<u>समान और प्रबल उत्पात</u> संख्या क 69	संख्या 3 को प्राप्ति प्र के बहु अप्राप्ति सहित जोड़ा जाणा:- “38को पौराणिक कलानि - 0.174 किला.”
3.	19	<u>समान और सम्मुख उत्पात</u> संख्या क 84	इस प्रविष्टि के रूप समेवने गमडों को निम्नलिखित द्वारा प्रति स्थापित किया जाणा:-

संख्या	नियम की प्र	प्राप्ति	प्राप्ति की प्र	अनुकूल प्राप्ति
म 84	केवलियासेन इशोरियोनेट बी पी 93/पु रस पी 23	1 किला.	1. 17-अक्षा 1-डिस्ट्रिक्ट-16-बीटा ग्रियाल-9-बीटा, 11-बीटा-इणससी प्रिया-1, 4-डिस्ट्रिक्ट-3, 20- डिस्ट्रिक्ट बी-XI । 2. शीघ्राल ग्रामो प्रोसेसोनेट/ शीघ्राल ग्रामो प्रोसेसोनेट	1.125 किला. 0.65 किला.

4. 35 समाज और साक्ष उत्तर  
स्प्रिंक क 117

स्प्रिंक 1 की प्रायत एवं उत्तर अप्राया महिलाएँ मंशोधित  
करके निम्नलिखित पढ़ा जाणा:-

"1. 6 रुपये रु - 0.49 किला."

ग्रा

i) पौमलीन जी पौदाशिल्ला - 1.568 बिल्ले

ii) प्रियाइनी स्लोराइड - 0.49 किला.

iii) फै. जी राहिम - 0.822 रुपया."

5. 4 यमान और माल्ह उत्तर  
स्प्रिंक क 238

यमान और माल्ह उत्तर  
दिनांक 2-2-2000 द्वारा गांवन:

इस परिवेष के तहन माने वाले मानवों का निम्नलिखित दाया  
प्राप्तम्यापन किया जाणा:-

स्प्रिंक	निवास की स्थ	प्राया	प्रायत की स्थ	उत्तर प्राया
238	फूलोरीकमलेन सर्वाइया	1 किला,	1. गोपनी पौमलीनक एम्बूल एर्टरी ग्रा	0.502 किला.
			1. क० गोमलीन जी पौदाशिल्ला फट्टे किल्ले	1.606 ग्री ग्रो रु
			2. गोमलीन जी गोडेस गंजा	0.842 रुपया.
			3. प्रियाइनी स्लोराइड/ह्राइल एर्टर	0.502 किला.
			2. एसोर्प्राइमी फ्लोराइड ग्रा	0.706 किला.
			2. क० 2-फ्लोरो-6-स्लोरो क्लेरिफ्लाइड	0.806 किला.
			3. हाइड्रोक्सीलिप्राइड मर्टर	0.537 किला.
			4. ह्राइल एर्टर	0.77 किला.
			5. फ्लोरोफ्लाइ	0.95 किला.
			3. ६ मोर्डिया हाइड्रोक्साइड	0.76 किला.
			3. २-इयाइल हेमानिक एम्फ	0.37 किला.
			4. प्रियाइनी स्लोराइड	2.30 किला.
			5. एर्टरेन	0.50 किला.
			6. फ्लोरोफ्लाइ	0.90 किला.

6. 73 सम्म और सम्बू उत्पाद इस प्रविधि के तहत इन वाले ग्राहकों को नियन्त्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

स्थान	नियंत्रित की मात्रा	मात्रा	ग्राहक की मात्रा	अनुप्राप्त मात्रा
₹487	प्रीमियम 172	1 किंवा.	1. बीटा नेपेल	0.746 किंवा.
	100% डाइ अस्ट्रेंज		2. सोडियम प्रिप्ट्र	0.251 किंवा.
			3. ट्रिक्लेन ग्राहक	0.020 किंवा.

7. 146 सम्म और सम्बू उत्पाद इस प्रविधि के तहत इन वाले ग्राहकों को नियन्त्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

स्थान	नियंत्रित की मात्रा	मात्रा	ग्राहक की मात्रा	अनुप्राप्त मात्रा
₹1045	लेवोरी डीम्प्लेन/ फ्लूड मिल्किन/ स्टार्टर/ बोरोमिल्केट मेरि प्राप्ट्र	1 किंवा.	विभिन्न ग्राहक और प्रोट्रैट के माल या फ्लूड मिल्किन/ स्टार्टर बोरोमिल्केट	1.70 किंवा.

8. 164 सम्म और सम्बू उत्पाद इस प्रविधि के तहत इन वाले ग्राहकों को नियन्त्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

स्थान	नियंत्रित की मात्रा	मात्रा	ग्राहक की मात्रा	अनुप्राप्त मात्रा
₹1280	कोलंडीलोप्ट	1 किंवा.	1. लोरा के व्हिट रीस्ट	0.187 किंवा.
	डिल्फ़ ४३६ +/-		2. डिल्फ़ इस्टर प्रॉफ़ कोलंड	0.190 किंवा.
	२% माल्टू ४३५		३. डिल्फ़ एनोलोग्लू एस्टर ग्रू	0.093 किंवा.
	फ्लू २९% नूत्रो		४. डिल्फ़ एनोलोग्लू एस्टर	0.077 किंवा.
			५. डिल्फ़ एनोलोग्लू एस्टर	0.033 किंवा.

9. 210 साम और सब्ल उत्पाद 1. नियंत्र प्र का विवर संशोधित करके  
स्मांक क 1676 निम्नसार पढ़ा जाणा:-  
"स्लोरबूटाइल वा ब्रोबूटाइल/प्राकृतिक रह ग्रिफ्ट्स"

2. स्मांक 1 की प्रायत्र प्र का विवर इमान में परिवर्तन  
के बिना संशोधित करके निम्नसार पढ़ा जाणा:-  
"लेबेट स्लोरबूटाइल रह वा ब्रोबूटाइल रह"

दृष्टि

10. 214 साम और सब्ल उत्पाद इस प्रविधि के तह जाने वाले ग्रन्हठों को निम्नलिखित द्वारा  
स्मांक क 1687 प्रतिस्थापित किया जाणा:-

स्मांक	नियंत्र की प्र	प्रायत्र	प्रायत्र की प्र	नियंत्र प्रायत्र
स1687	फ्रेट फिल्ड/बैड/ अन-बैड रह पर्द ब्रोलेट/स्मर्टेट/ जिम्मे इंजिन ग्राउंथि और प्रायोगिक पर्ट्स शामिल हैं।	1. मिया.	1. माइल स्टीन शीर्षक/कॉर्ट्स/ लेटम/रॉप्स/राइट्स/सिर्प्स 2. लेबेट रह ग्रामाइल जिम्मे जिम्मे निम्नलिखित शामिल हैं:- 2. इक्स लेबेट प्राकृतिक रह/मियोटिक रह जो नियंत्र किए जाने वाले उत्पाद के विवर पर प्राप्तानि हो इम्ब फाला कर्ल्स	नियंत्र उत्पाद में 1.30 मिया./मिया. ज्ञा नियंत्र उत्पाद में रह ग्रामाइल का 0.63 मिया./मिया. ज्ञा नियंत्र उत्पाद में रह ग्रामाइल का 0.126 मिया./मिया. ज्ञा नियंत्र उत्पाद में रह ग्रामाइल का 0.8315 मिया./मिया. ज्ञा नियंत्र उत्पाद में रह ग्रामाइल का 0.012 मिया./मिया. ज्ञा

ड. ४ विविध रासायनिक वस्तुयांक	नियर्ष उत्पाद में रह
रीड, इसोलैट फ्लावर,	रुपांतर रा ०.०४२
सिसीकॉम ग्रैंडस	सिया/सिया, ग्रंथा
३. बांडिंग लें	नियर्ष उत्पाद में ०.०१
	सिया/सिया, ग्रंथा

टिप्पणी:- 1. रह रासायनिक और विविध रासायनिक वस्तुयांक मात्राएँ बीचा भाग मूल्य नियर्ष के पेत एक निश्चिक मूल्य के ७ प्रतिशत से अधिक रही होना चाहिए।

टिप्पणी:- 2. फ्रेट अम बड़े पर्ट या फिटिंग पर्ट के मापदंड में बांडिंग लें के ग्राहन की अनुमति रही दी जाएगी।

11. 302	<u>रासायनिक और सामान्य उत्पाद</u> रुपांतर रु 2263	रुपांतर २ की ग्राहन में नियर्ष अवधार संहिता संशोधन करके निम्नलिखित फॉर्म जारी:- "२. विवाहसी प्रोमेन - ०.९०५ सिया. या २-इंडीविवाहसी प्रोमेन - १.४५ सिया."
12. 307	<u>रासायनिक और सामान्य उत्पाद</u> रुपांतर रु 2302	रुपांतर ८,९ और १० की ग्राहन में ग्राहन में संशोधन करके इसप्रकार फॉर्म जारी:- "८. ग्रास वर्फल्स - ११,५०० रा ९. रह फ्लावर - ११,००० रा १०. एल्कोनिया फैप्स/सील्स - ११,००० रा
13. 308	<u>रासायनिक और सामान्य उत्पाद</u> रुपांतर रु 2304	रुपांतर ८,९ और १० की ग्राहन में ग्राहन में संशोधन करके इसप्रकार फॉर्म जारी:- "८. ग्रास वर्फल्स - ५,७५० रा ९. रह फ्लावर - ५,५०० रा १०. एल्कोनिया फैप्स/सील्स - ५,५०० रा
14. 443	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> रुपांतर रा 187	इस प्रोटोटाइप द्वारा शोर्मस मार्कडों को नियन्त्रित किया जाएगा। प्राप्तस्थापित किया जाएगा:-

संख्या	नियम संख्या	मात्रा	आवश्यक मात्रा	अनुपात मात्रा
1187	क. द्वौमिक लेप फैप्स १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया १००० मा १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया फैप्स बी२२डी और २२७/२७	ग्राम	ग्राम	2.916 मिया.
		स्त्रीग्रनिया स्ट्रांड	ग्राम	2.974 मिया.
		स्त्रीग्रनिया स्ट्रोप	ग्राम	3.047 मिया.
		२. ब्रास स्ट्रिया	ग्राम	0.224 मिया.
		ब्रास फैप्स/रॉह	ग्राम	0.233 मिया.
	क. स्ट्रील फैप्स १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया बी१३/३५ मिया. १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया ग्राम	ग्राम	2.55 मिया.	
		स्त्रीग्रनिया स्ट्रांड	ग्राम	2.601 मिया.
		२. ब्रास मि	ग्राम	2020 मा
	ग. स्ट्रील फैप्स १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया बी१३/२४ मिया. १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया गा २४.५ मिया. १००० मा १००० मा १. स्त्रीग्रनिया स्ट्रिया गा	ग्राम	1.65 मिया.	
		स्त्रीग्रनिया स्ट्रांड	ग्राम	1.683 मिया.
		स्त्रीग्रनिया स्ट्रोप	ग्राम	1.724 मिया.
		२. ब्रास मि	ग्राम	2020 मा
15.	531	स्ट्रीग्रनिया उत्पाद संख्या ५४२	सूचीबद्ध के नियम संख्या में यसी "तात्सत्त्व २" से "तात्सत्त्व ३" द्वारा प्रतिस्थापित मिया बास्तव ।	

16.	657	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> मानक ग्र1058	नियंत्रित प्रक्रिया के विवरण से ठीक रूप से व्याप्रा संहिता निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "सभी प्रकार से तेंडर सेस्ट टोरेक्चर - 1 मा" देटरीव्य/देटरी सेस"
17.	720	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> मानक ग्र1343	इस प्रावीट द्वारा शामिल प्रमाणों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाणा:-

		मानक नियंत्रित सी. प्रक्रिया मानक ग्र1343	मानक नियंत्रित सी. प्रक्रिया मानक ग्र1400	मानक नियंत्रित सी. प्रक्रिया मानक ग्र21	मानक नियंत्रित सी. प्रक्रिया मानक ग्र66	मानक उत्पाद मानक ग्र21	मानक उत्पाद मानक ग्र68	मानक उत्पाद मानक ग्र68
18.	738	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> मानक ग्र1400	मा. स. 1 पर नियंत्रित प्रक्रिया में सेर्वे परिक्रमा किए बिना होके विवरण से संशोधित करके निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "1. एस डी/ओ डी के ऊपर सम्भल ग्रामकार सी एल्यूमिनियम ट्यूब"	मा. स. 1 पर नियंत्रित प्रक्रिया में सेर्वे परिक्रमा किए बिना होके विवरण से संशोधित करके निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "1. एस डी/ओ डी के ऊपर सम्भल ग्रामकार सी एल्यूमिनियम ट्यूब"				
	768	<u>इंजीनियरिंग</u> तालिका - 2	साहू "ग" इंजीनियरिंग उत्पाद के अंत में उल्लिखित तालिका-2 से द्वा किया जाणा ।					
19.	869	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> मानक ग्र66	नियंत्रित प्रक्रिया के विवरण से संशोधित करके निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "पॉलीसिल से बने डिस्पोलेन्स प्लास्टिक ग्रा. ग्रिसल, लैट, ट्रै, बडल्स, स्टेनर और टिल्स"	नियंत्रित प्रक्रिया के विवरण से संशोधित करके निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "पॉलीसिल/कॉन्वेन लॉडिंग ऐ/ब्लॉड फैक्ट्रिस"				
20.	960	<u>कस्त्र उत्पाद</u> मानक ग्र21	नियंत्रित प्रक्रिया के विवरण से संशोधित करके निम्नसूचार पढ़ा जाणा: "पॉलीएस्टर/कॉन्वेन लॉडिंग ऐ/ब्लॉड फैक्ट्रिस"					
21.	974	<u>कस्त्र उत्पाद</u> मानक ग्र68	नियंत्रित प्रक्रिया स. 1 के एवज़ ग्राम संहित निम्नलिखित ग्रामियन्स प्रक्रिया को जोड़ा जाणा: "2. रॉ कैट्स - 1.22 मिमा./मिमा."					

22.	981 और 982	<u>क्षेत्र उत्पाद</u> <u>स्थानक त्र 92</u>	प्रायत्न मर स. 4 के पश्चात प्रत्रा संक्षिप्त नियन्त्रित भूमि को जोड़ा जाणा: "3. 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.225 मिला. कठिन के लिए रों कठिन ग 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.289 मिला. कठिन के लिए रों कठिन ग 40 और इसमें स्थित वर्त के रुद्ध - 1.325 मिला. कठिन के लिए रों कठिन
23.	982	<u>क्षेत्र उत्पाद</u> <u>स्थानक त्र 93</u>	प्रायत्न मर म. 4 के पश्चात प्रत्रा मंजु नियन्त्रित भूमि को जोड़ा जाणा: "3. 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.175 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में ग 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.270 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में ग 40 और इसमें स्थित वर्त के रुद्ध - 1.290 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में
24.	982	<u>क्षेत्र उत्पाद</u> <u>स्थानक त्र 94</u>	प्रायत्न मर म. 2 के पश्चात प्रत्रा संक्षिप्त नियन्त्रित भूमि को जोड़ा जाणा: "3. 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.225 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में ग 40 और इसमें स्थ वर्त के रुद्ध - 1.289 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में ग 40 और इसमें स्थित वर्त के रुद्ध - 1.325 मिला./मिला. कठिन के लिए रों कठिन प्रत्रा नियन्त्रित उत्पाद में

25. 982 कल उत्तम अधिनियम सं. 2 के परिवर्तन प्रक्रिया संक्षिप्त विवरिति अधिनियम सं. 2 के  
स्थानक्र. 95 बोहा जाणा:

“3. 40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.225 मिला./मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें अंतर नियंत्र उत्तम में  
वा  
40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.289 मिला./मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें अंतर नियंत्र उत्तम में  
वा  
40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.325 मिला./मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें अंतर नियंत्र उत्तम में

26. 983 कल उत्तम नियंत्र अधिनियम के विवरण में संशोधन करके  
स्थानक्र. 100 नियमसार फूटा जाणा:  
“40 वा म्हण रूपें के रूपें रूपें/मिलों यर्म

27. 983 कल उत्तम नियंत्र अधिनियम के विवरण में संशोधन करके  
स्थानक्र. 101 नियमसार फूटा जाणा:  
“40 वा म्हण रूपें के रूपें रूपें/मिलों यर्म

28. 983 कल उत्तम अधिनियम सं. 5 के परिवर्तन प्रक्रिया संक्षिप्त विवरिति अधिनियम सं. 5 के  
और स्थानक्र. 103 बोहा जाणा:  
984 “6. 40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.225 मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें  
वा  
40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.289 मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें  
वा  
40 और इससे म्हण यर्म के रूपें - 1.325 मिला.  
रूपेंस के लिए रों रूपें

29.	984	क्रम उत्पाद	प्रथम फ्र म. 4 के पश्चात प्रत्या मर्दिन निर्माणात्मक प्रतिरिक्ष फ्र को बढ़ावा देणा:
		स्पेक्ट्र 105	
			"5. 40 और इससे भ्य धर्म के कहंड - 1.225 मिला./मिला.
			कहंडम के तिर रॉ कहंड ग्रा नियंत्र उत्पाद में
			गा
			40 और इससे भ्य धर्म के कहंड - 1.289 मिला./मिला.
			कहंडम के निर रॉ कहंड ग्रा नियंत्र उत्पाद में
			गा
			40 और इससे भ्य धर्म के कहंड - 1.325 मिला./मिला.
			कहंडम के तिर रॉ कहंड ग्रा नियंत्र उत्पाद में

30. 1000 क्रम उत्पाद प्रथम प्र संख्या 1 के बाह निम्नलिखित प्रतीकरण प्र प्रदान सक्षम  
प्र संख्या 3225 जोड़ी जाणी :

31. 1905 कस्त्र उत्तर इस प्रविधि द्वारा क्वर मानवों को निमातिक्षिण द्वारा प्रतिस्थापित किया गया संख्या ३ 243 जारी :

मात्रा	नियंत्रित मात्रा	मात्रा	प्राप्तिरूप मात्रा	मुक्ति मात्रा
प्र 243	100 प्राप्तिरूप कूल से ब्लै	1 मिया.	1. स्कोर्ड कूल	1.308 मिया./मिया.
	साल/स्कॉर्ड/प्राप्तिरूप और		या	अंतर नियंत्रित उत्पाद में
	तेवर कूल		कूल टॉप	1.198 मिया./मिया.
			या	अंतर नियंत्रित उत्पाद में
			कूल गर्म	1.10 मिया./मिया.
				अंतर नियंत्रित उत्पाद में

32. 1012 विविध उत्पाद ग्रम संख्या 1 पर ग्राम पत्र की प्रता को ठीक करके निम्नसार पता  
ग्रम संख्या 300 जारा :  
"8.90 रुपैयर"

33. 1042 विविध उत्पाद ग्रम संख्या 4 पर ग्राम पत्र की प्रता को ठीक करके निम्नसार पता  
ग्रम संख्या 122 जारा :  
"166 रुपैयर"

34. 1043 विविध उत्पाद ग्रम संख्या 4 पर ग्राम पत्र की प्रता को ठीक करके निम्नसार पता  
ग्रम संख्या 123 जारा :  
"174 रुपैयर"

35. 1043 विविध उत्पाद ग्रम संख्या 4 पर ग्राम पत्र की प्रता को ठीक करके निम्नसार पता  
ग्रम संख्या 124 जारा :  
"183 रुपैयर"

## अनुलग्नक “ख”

## साधन तथा माल्य उत्पाद

क्र.सं.	नियन्त्रित संघर्ष	प्रति	प्रयत्न संघर्ष	अनुलग्न माल्य
स2484	प्रटीग्रीनी	1 लिंगा.	1. एटोग्रीनी शाइओस्याइड	0.900 लिंगा.
	याइमास्याइड 99.8%		2. मोर्डिया मल्फाइड	0.300 लिंगा.
	एकली			
स2485	स्लोम्सार्फिल्म क्रेपायाइ	1 लिंगा.	1. पेट्रोग्रीन फेरीस्ट्रीन जी फर्ट फिस्टन	1.645 दी ग्रो द
			2. फेरीस्ट्रीन जी एचिसे	0.863 ग्र.
			3. 3-४२-स्लोरोफिलाइड-५-	0.628 लिंगा.
			ग्रियाइल प्राइमोस्यानोल-४-	
			फ्लोरीन	
			स्लोराइड ५ इसी ए ग्राइ सी५	
			स्लोराइड ५	
				माल्य
			४१६ ग्रोर्ड स्लोराइड	0.666 लिंगा.
			४२४ हाइमसील याइन स्लोट	0.50 लिंगा.
			४३४ ग्रियाइल एस्ट्रो एस्ट्रो	1.332 लिंगा.
			४४४ स्लोराइड	0.950 लिंगा.
			4. एस्ट्रोबिल्ड फ्लॉन	1.00 ग्र.
			5. ग्रियाइलीन स्लोराइड	2.28 लिंगा.
			6. एस्ट्रोन	0.476 लिंगा.
			7. स्लोराइड	0.952 लिंगा.
			8. स्लोराइड एस्ट्रोहेल्स	0.50 लिंगा.

42486	सेटेक्सेमेल यू.एस पी. 23	1 रुपया.	1. 2, 4 डाइलॉने एस्ट्रेटमेल 2. ड्रॉडलॉन 3. 1-एक्सेस-4-84-डाइलॉनी सिनाइलॉन पाइपलॉन 4. ट्रॉफैन 5. ग्रियमेल 6. डाइमियाइल फोम्प्राइड 7. एस्ट्रेट 8. डाइमियाइल मर्केट्सोल्ड	1.365 रुपया. 1.584 रुपया. 0.776 रुपया. 9.12 रुपया. 14.35 रुपया. 0.90 रुपया. 3.60 रुपया. 1.566 रुपया.
42487	2-डाइलॉनी ग्रियाइल 3,5 डाइमियाइल-4- ग्रियमेल पाइरोडिलॉन एमोग्यलॉन इटर्मीडिलॉन एसीएसी-446	1 रुपया.	1. 2,3,5, लर्ड ग्रियाइल पाइरोडिलॉन 2. स-ब्रूमालॉन 3. ग्रियाइलीन ल्सोरोडिलॉन 4. एस्ट्रेटिड रस्ट्रैन 5. फोम्प्रोट्रॉनिक शीड एसीएसी-446	1.990 रुपया. 4.000 रुपया. 10.000 रुपया. 0.200 रुपया. 0.100 रुपया.
42488	4-ग्रामी-2-84-81,4- क्लोडोडोम्प-2- क्लोडोम्प-पाइरोलॉन-1- वाई एल-6,7-डाइमियोस्मी ग्रोडोलोलाइन ग्रोनोग्राम मर्केट्सोल्ड डोम्पस्लोम्प ग्रियाइलेस्ट्रैट	1 रुपया.	1. 6क्स 6,7 डाइमियोस्मी स्वीनलोलाइन-2,4 डाइम 8स्ट्रैट डाइमियाइल एस्ट्रेटमेल 8ग्राम ट्रैटहाइड्रोस्वैरन ग्राम 4-ग्रामी-2-स्लोरो 6, 7-डाइमियोस्मी स्वीनलोलाइन 2. स-81,4 क्लोडोडोम्प-2- वाई एल क्लोडोम्प पाइरोलॉन 3. ग्रियम फल्कोमिल रस्ट्रैन 4. डाइमियाइल फोम्प्राइड 5. ग्रियमेल	2.05 रुपया. 0.54 रुपया. 2.83 रुपया. 1.11 रुपया. 1.29 रुपया. वाई एल क्लोडोम्प पाइरोलॉन 0.29 रुपया. 1.30 रुपया. 4.90 रुपया.

क्रमांक	वर्णन	किलोग्राम
1. ०५६	मोर्चा नाइट्रो टेलर्स	4.29 किलो.
०५८	मोर्चा नाइट्रो टेलर्स	1.19 किलो.
०५९	साइर्सो टेलर्स	2.51 किलो.
०६०	इसरो टेलर्स एक्सेस	0.52 किलो.
०६१	टेलर्स	1.53 किलो.
०६२	सेप्टेम्बर	2.15 किलो.
२.	वर्गीय टाइटेमार्क	0.93 किलो.
३.	लाइट	0.39 किलो.
४.	स्ट्रॉइडलोरी क्रेस्ट	1.38 किलो.
५.	टेलर्स	1.21 किलो.
६.	सेप्टेम्बर/डी. ए. एफ/डाइनीस	2.00 किलो.

42411	सरोंटक कलर- फैलो प्रोल ब्रिजिस्ट्रे एंटीप्रेसी प्राइमसाइड 28.8%	1 लिंगा.	1. एंटीप्रेसी प्राइमसाइड शारीरिक फैलो	0.297 लिंगा.
42412	रोमटो रेस्ट-प्रेसो- सीसिडाइन	1 लिंगा.	1. एंटीटक रोमटु 2. प्रेसो सीसिडाइन	0.855 लिंगा./लिंगा. 0.745 लिंगा./लिंगा.
42413	जास्टिक फाइबर/फोलर्स/ तेवर प्रार्व फाइबर	1 ग्रा	1. रेलेक्ट पी बी सी/ प्रोलिप्रोसाइटीन रीट 2. रेलेक्ट ब्रू बाइडिंग बोर्ड 3. रेलेक्ट संधक जैसा नियमित उत्पाद में उल्लेख किया गया है। इसमें पेपर फिल्म फ्रॉन्टिक्य इसमें फ्रेट रहो स्लोट्स इसमें फ्रेट फिल्मिंग इसमें फ्रेट राइर्क्स	नियमित उत्पाद में 1.05 लिंगा./लिंगा. ग्रा 1.05 लिंगा./लिंगा. उत्पाद में उल्लेख किया गया है। के दे के के दे के के दे के के दे के
42414	पी बी सी फोलर-1, प्रोलिप्रोसाइटीन फाइबर-1 ला केड प्रार्व पी लॉक केन-1	1 ग्रा	1. रेलेक्ट पी बी सी/ प्रोलिप्रोसाइटीन रीट 2. रेलेक्ट ब्रू बाइडिंग बोर्ड 3. रेलेक्ट संधक जैसा नियमित उत्पाद में उल्लेख किया गया है। इसमें पेपर फिल्म फ्रॉन्टिक्य इसमें फ्रेट रहो स्लोट्स इसमें फ्रेट फिल्मिंग इसमें फ्रेट राइर्क्स	नियमित उत्पाद में 1.05 लिंगा./लिंगा. ग्रा - की - उत्पाद में उल्लेख किया गया है। के दे के के दे के के दे के के दे के

क2415	ब्रैंस फाई	1. ग्री.य 1. छु फ्ल	0.9525	किला.
		2. फ्लोएड्यू फ्लॉटिंग स्ले	0.019	किला.
		3. लेटेस्म	0.0076	किला.
		4. सी ए सोडियमॉस्मी प्रियाइट सेल्सोल्व	0.004	किला.
		5. केंड ब्रैंसल्स	0.0608	किला.
		6. लैट्रिया ब्रैंसल्स	0.049	किला.
		7. एच फ्ला	0.0013	किला.
		8. पॉली फ्लाई फ्लै	0.015	किला.

क2416	डाइफिनाइल इमोडिमाइल	1. किला.	0.558	किला.
	फॉस्फाइट ४डी यी प्रो पी०	2. इमोडिमाइल फ्लॉटिंग	0.419	किला.

क2417	सी-४३-डाइट्राम्बी	1. किला.	1. ४-६३ इमोडिमाइल	0.600	किला.
	नेटर्नम-२		प्रोफिलाइल		
	क्लोरोन-६३	2. सी ए स प्रियाइट फ्लै		0.841	किला.
	प्रोफिलाइल-प्रियाइल-				
	फ्लै				

क2418	ड्राइवर ग्रन 1736	1. किला.	1. २,४-डाइमेट्रोल-३-	1.206	किला.
	१,४-डाइमेट्रोल-४२,४-		फ्लै		
	डाइमेट्रोल-याइल-३-	2. मॉडिया डाइलॉफ ६प्रोफिल में		0.415	किला.
	प्रोफिल-१,४-डाइमेट्रो-	60% इम्प्रेस्ट			
	१,४-३फ्रॉफ्रॉल फ्लॉलोमाइल	3. फ्लॉलोड्यू फ्लै		0.238	किला.
	फ्लॉलोड्यू ६११६	4. ए-प्रियाइल कोलोनियाइड		1.178	किला.

क2419	ड्राइवर ग्रन एच इल्यू	1. किला.	1. २,४-डाइमेट्रोल-३-	1.022	किला.
	६२७ एल्यू ६२,४		फ्लै		
	डाइमेट्रोल-३-	2. मॉडिया डाइलॉफ ६प्रोफिल में		0.352	किला.
	फ्लै	60% इम्प्रेस्ट			
	फ्लॉलोड्यू	3. फ्लॉलोड्यू फ्लै		0.183	किला.
	फ्लॉलोमाइल				

42420	नेवासेल फैलो जी लिमिटेड ४मोल्डे फैलो १२४६ इंडिया फूट ५५%	1. किंग इसोब्रॉडल ईंवर 2. एरोप्रॉटिक हाइड्रो-कार्बन मोल्डे मी १०-सी ११ फैलसेल ए बी एरोप्रॉटिक १५०१	0.517 किला. 0.562 किला. मी १०-सी ११ फैलसेल ए बी एरोप्रॉटिक १५०१
-------	---	---	--

42421	ग्रोम वाइ पेलीसर चिय	1. किला. 1. डी ए टी 2. ए ई ली 3. बैरिया मूल्डे 4. डी ए ग्राइंड पी 5. एरोप्रॉटिक 6. कॉल्ड्रेन रीमोट 7. बैमोल रीमोट 8. डी पी ए	0.819 किला. 0.297 किला. 0.185 किला. 0.014 किला. 0.00001 किला. 0.0007 किला. 0.000125 किला. 0.0014 किला.
-------	-------------------------	---	---

42422	कॉल मैरल बोंड	1. मी.ल 1. कू एव्व 2. कॉलमैर कॉलमैर बोंड 3. कॉलमैर ४५% कॉलमैर बोंड 4. कॉल इड कॉलमैर बोंड में, २ के डी डाइमा अमेल फैलो फैलो ए के डी डाइमा अमेल पॉल २१६, ए के डी मैरलिन 472 मॉर्टफल डाइमा फैल डाइमा अमेल मॉरल मॉरल 5. कॉलमैर कॉलमैर ६कॉलमैर मॉरल मैरल, लॉलिंग डाइमा अमेल, मॉरल डाइमा अमेल, लॉलिंग, ए ए ए ए, कॉलमैर मॉरल 6. लॉलिंग कॉलमैर लॉलिंग कॉलमैर, मॉरल मैरल डाइमा अमेल 7. मॉरल फैल 8. फैलमैर फैल	0.992 किला. 0.122 किला. 0.0114 किला. 0.0505 किला. में, २ के डी डाइमा अमेल फैलो फैलो ए के डी डाइमा अमेल पॉल २१६, ए के डी मैरलिन 472 मॉर्टफल डाइमा फैल डाइमा अमेल मॉरल मॉरल 5. कॉलमैर कॉलमैर ६कॉलमैर मॉरल मैरल, लॉलिंग डाइमा अमेल, मॉरल डाइमा अमेल, लॉलिंग, ए ए ए ए, कॉलमैर मॉरल 6. लॉलिंग कॉलमैर लॉलिंग कॉलमैर, मॉरल मैरल डाइमा अमेल 7. मॉरल फैल 8. फैलमैर फैल
-------	---------------	--	---

स2423	पोलिट्रायल्यूमोरोफ्टाइल्स में डिपोल डायल्फ डी. टी. सी. ई. फ्लैट 59.5+/-0.5 %	1. प्री.ट 1. स्लोटेरेस्ट 2. परफूमेरो-प्रोटोकिल एस्ट रुप सी-26	4.3 प्री.ट 0.0075 प्री.ट
-------	---	---	-----------------------------

स2424	सिलिकोन पोलीएर प्रार एम-103 डिडिप्पाइल मालेन सिलिकोन प्रियाइल पोलिमिलोम्पेन	1. किंवा. अवधिए पोलीएर प्रिमस्टर एप्रैल ग्रा-95%	1.2 किंवा.
-------	---	---	------------

स2425	पी वी मी बोड इंसेस स्ट्रोकिक यन्स माइक एनडीसी/पोलीस्ट्रेट	1. किंवा. 1. पी वी मी गोम 2. डिप्रेसिल ग्रेड्युलेट 3. पी वी मी सो एंड्रेसिल 4. लेक्टर स्ट्रोकिक यन्स एनडीसी/पोलीस्ट्रेट	700 किंवा. 250 किंवा. 30 किंवा. 70 किंवा.
-------	---	---	--

टिप्पणी : 1. ग्रा.म. 1,2 तथा 3 पर कल्पना की प्रक्रिया नियंत्रित उत्पाद में 933 ग्रा. के पी वी मी ग्राइड कम के लिए है। पी वी मी ग्राइड कम में किसी तरह का योगदान होने पर, ग्रा.म. 1,2 तथा 3 को क्षी.को नियंत्रित करने की अप्रूपता होती है :

$$\frac{933}{\text{ग्रा.म.}} = 67$$

जहाँ ए : 933 ग्रा. के पी वी मी ग्राइड के लिए प्रक्रिया प्रक्रिया

दी : नियंत्रित उत्पाद में पी वी मी ग्राइड का प्रकार

टिप्पणी : 2. ग्रा.म. 4 के लेक्टर स्ट्रोकिक यन्स की प्रक्रिया नियंत्रित उत्पाद में यन्स के 67 ग्रा. के लिए है। लेक्टर यन्स कम में किसी प्रकार के योगदान के लिए लेक्टर यन्स को नियंत्रित करने की अप्रूपता होती है :

$$\frac{67}{\text{ग्रा.म.}} = 67$$

जहाँ मी : नियंत्रित उत्पाद में 67 ग्रा. यन्स के लिए प्रक्रिया प्रक्रिया

दी : नियंत्रित उत्पाद में लेक्टर स्ट्रोकिक यन्स का कम

52426	लाइसेंस 41%	1 किमा.	1. लाइसेंस ट्रैकलेलों के उन्नु/उन्नु एवं एवं इमरिंगड़न आइन माल 862%	0.668 किमा.
		2. मार्केट इन्हर्ट पालामुक्कम्पियाइलम्ब		0.0150 किमा.
52427	1-डिल-6 हाइड्रोनो 4-प्राइस-2 प्राइसल 3-कॉर्नेंडल्म्बाड़	1 किमा.	1. ड्याइन माहनोग्नेमेंट 2. ग्रो ड्याइन आइन 3. प्रेस्याइल एंप्लो एंसेट	0.688 किमा. 0.315 किमा. 0.692 किमा.
52428	मरुसंत 6/66 से- वेलेप्रेर ग्रो- प्रिलाई वर्त 8मास से	1 किमा.	1. मरुसंत 6/66 कैलेलोप्रेर लिम 2. एंट्रोप्रेसिंग 3. मरुसंत एंवेच एंसेट 4. फिनिय आइन 5. बोर्कम के लिए लेकेट पी पी/पी एस मेन्यूस नियत उत्पाद में 105 किमा./ किमा. उत्पा	1.05 किमा./किमा. 0.082 किमा. 0.081 किमा. 0.081 किमा. नियत उत्पाद में 105 किमा./ किमा. उत्पा

ਇਣੀ : ਦੋਵੇਂ ਇੰਡੀਅਨ ਬੋਕਸ/ਕੋਲਮ ਮੈਂ 500 ਮੀ. ਨਕ ਰੀ ਲਾਵਾਈ ਕੇ ਨਕਲੇਸ 6/66 ਸੋ-ਪੋਲੀਅਰ ਪ੍ਰੋਨੋ ਫਿਲਾਈ ਵਾਂ  
ਅਸੋਟ ਫੇਲ ਕੇ ਨਿਰਧਾਰ ਕੇ ਨਿਰਧਾਰ 6/66 ਸੋ-ਪੋਲੀਅਰ ਕਿਸ ਕੇ ਨਿਰਧਾਰ ਤੁਹਾਨ ਮੈਂ 1.05 ਮਿਲਾ./ਮਿਲਾ.  
ਗੁਰੂ ਰੀ ਪ੍ਰੋਕੋ 1.03 ਮਿਲਾ./ਮਿਲਾ. ਰੀ ਦਰ ਪਰ ਅਨੁਸਾਰ ਦੀ ਜਾਣੀ ।

## अनुलग्नक “ग”

इंग्रीनियरी उत्पाद

सं. सं	निर्यात ग्र	ग्राम	अन्यत ग्र	प्रमुख ग्राम
ग 1522	न्यौटिक टूल बैलेमर जिसकी बैलेम धाना 75 पौंड 334.1 मिला. १ से प्राप्ति से लेकर 210 पौंड- 395.5 मिला. १ का पर्याप्ति है	1 ग्रा	1. मान बियरिंग बैल 2. मान गियर वॉर्स 3. मान गांड वॉर्स गियर 4. मान रिटर बैल लाइट 1 ग्रा 5. मान रेस रिटर 6. मान बल रेस 7. मान वॉर्स 8. मान बल बियरिंग 9. मान गाइ लेट 10. मान स्टॉप गील 11. मान हाइसिंग बैल आ 1 ग्रा 12. मान स्टॉप एसेक्टी 13. मान ट्रू एसेक्टी सिरियेस 1 ग्रा 14. रेटिंग हाइसिंग फ्लर 15. मान फ्लर 16. मान ट्रू मेन सिंग 17. रेटिंग एसेक्टी मेन सिंग ग्रोर रिटर 18. रेटिंग ट्रू 1 ग्रा 19. रेटिंग बैल 1 ग्रा 20. रेटिंग स्टॉप बैल 1 ग्रा	1 ग्रा

21. लैटिंग फैरोटर प्लेट 1 ग्रा  
 22. लैटिंग हाइसिंग बैक्स ग्रा 1 ग्रा  
 23. लैटिंग में सिंग बैक्स 1 ग्रा

टिप्पणी : संषदको को प्रायत्त नियम से नियम के प्रायत्त पर उत्तराधी पाया मर्हित दी जाएगी ।

ग 1523 न्यौटिक लैन-स्लो डिगर/	1 ग्रा	1. मान मिसेन्स	1 ग्रा
यूटीलिटी मर डीपस्लो		2. मान मॉर्स	1 ग्रा
7/8" हेम X 3 1/4"		3. मान रिंग लैन	1 ग्रा
822.2 ग्रा.ग्रा X 82.6 ग्रा.ग्रा. 8		4. मान लैन बृशिंग	1 ग्रा
क्ल सॉफ्ट और मफ्टर लैन लैन		5. हेल्स ग्रोव बृश एंडब्ल्यू	1 ग्रा
रिंग		6. मान लिवर डिस	1 ग्रा
		7. मान लिवर फिस	1 ग्रा
		8. मान यॉन वाल्व	1 ग्रा
		9. मान रिंग लैन फिस	1 ग्रा
		10. मान वाल्व	1 ग्रा
		11. मान एंटिस	1 ग्रा
		12. मान ग्रावर वाल्व बैम लिड 1 ग्रा	
		13. मान नोर्मल वाल्व	1 ग्रा
		स्म लैन	
		14. मान वाल्व स्म	1 ग्रा
		15. मान बैक्स हेल बैल्ट	2 ग्रा

टिप्पणी : संषदको को प्रायत्त नियम से नियम प्रायत्त पर उत्तराधी पाया मर्हित मुक्ति दिया जाएगा ।

ग 1524 न्यौटिक लैन-स्लो डिगर/यूटीलिटी	1 ग्रा	1. मान मिसेन्स	1 ग्रा
डिगर डीपस्लो 7/8" हेम X		2. मान मॉर्स	1 ग्रा
3 1/4" 822.2 ग्रा.ग्रा. X		3. मान रिंग लैन	1 ग्रा
82.6 ग्रा.ग्रा. 8 क्ल ग्रा		4. मान लैन बृशिंग	1 ग्रा
मफ्टर मर्हित लैन रिंग		5. मान हेल्स ग्रोव बृश	1 ग्रा
		एंडब्ल्यू	

6. संस्कृत लिपर लिपि 1 रुपा
7. मातृ लिपर लिपि 1 रुपा
8. संस्कृत ग्रंथ वल्व 1 रुपा
9. संस्कृत रिटर लेट्र लिपि 1 रुपा
10. संस्कृत वल्व 1 रुपा
11. संस्कृत फिटन 1 रुपा
12. मातृ ग्रंथ वल्व संस्कृत लिपि 1 रुपा
13. मातृ नोट्स वल्व 1 रुपा  
संस्कृत लिपि
14. मातृ वल्व रूप 1 रुपा
15. संस्कृत केक हेल बोन्ट 2 रुपा
16. मातृ एंट्र लु एफल 1 रुपा

**टिप्पणी :** मध्यको को प्रथम निकल में निकल ग्राहार पर उत्तरस्थी पाता संक्षिप्त उत्तर लिखा जाएगा ।

॥ 1525. न्यूयॉर्क कैलेन्स 75 रुपै	1 रुपा	1. मातृ एंट्र लिप्पा एका 1 रुपा
834.1 लिंगा. 6 तक की		2. मातृ बिंदीया बल 1 रुपा
कैलेन्स अमा वला		3. मातृ ग्रा रेस्ट एंट्रेन्ट 1 रुपा
		4. मातृ एंट्र वॉर्ट 1 रुपा
		5. मातृ शाहर वॉर्ट लिपा 1 रुपा
		6. मातृ रिटर बल लेन्ट 1 रुपा
		7. मातृ रेप लिपा 1 रुपा
		8. मातृ बल रेस 1 रुपा
		9. मातृ वॉर्ट 1 रुपा
		10. मातृ बल बिंदीया 1 रुपा
		11. मातृ ग्राइड लेट 1 रुपा
		12. मातृ ग्राप ग्राल 1 रुपा
		13. मातृ हाइड्रेन्स रेस्ट ग्रा 1 रुपा
		14. मातृ स्ट्रॉफल स्पॉर्ट्स 1 रुपा
		15. मातृ इंड स्पॉर्ट्स लिमिटेड 1 रुपा

16. मात्र स्वर 2 रा
17. मात्र छ में सिं 1 रा
18. मात्र ल्लोडी में सिं 1 रा
- और रिनर
19. मात्र छु 1 रा
20. मात्र ल्लेत 1 रा
21. मात्र स्लैप ल्लेल 1 रा
22. मात्र लेच 1 रा

टिप्पणी : संघर्षों को ग्रामीण निवास से निकल जापार पर उत्तरवाही पारा माड़िन अनुभव किया जाएगा ।

प 1526 350 ग्राम. पी. ए. से ग्रामिक	1 रा	1. मात्र एवं हैल फैप	1 रा
और 750 ग्राम. पी. ए. माड़िन		2. मात्र वन्व	1 रा
ग्राम वाली न्यूट्रोक ट्रू		3. मात्र निव एवं हैल	1 रा
ट्रिप्पर्टिन डिस		फ्लाव	
		4. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		5. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		6. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		7. मात्र एक्स एवं एक्स	2 रा
		8. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		9. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		10. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		11. मात्र एक्स एवं एक्स	2 रा
		12. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		13. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		14. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		15. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		16. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		17. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा
		18. मात्र एक्स एवं एक्स	1 रा

19. संप्रसंग संस्कृत	1 रुपा
20. संप्रसंग लेट	1 रुपा
21. संप्रसंग विवर	1 रुपा
22. संप्रसंग भेज	1 रुपा
23. संप्रसंग संस्कृत	1 रुपा
24. संप्रसंग विवर विवरण	1 रुपा
25. संप्रसंग बाल विवरण	2 रुपा
26. संप्रसंग स्त्रीवि	1 रुपा
27. संप्रसंग भाषा अंग्रेजी लोकोंविद्या विवरण	1 रुपा
28. मासिक इंडियन	1 रुपा
29. संप्रसंग संस्कृत वर्तन	1 रुपा
30. मासिक फोटो एंक्स्प्रेस	1 रुपा
31. मासिक विवरण	1 रुपा
32. मासिक फोटो स्त्रीवि हैंडल	1 रुपा
33. मासिक व्यापार लंडर	1 रुपा
34. मासिक विवरण रेप	1 रुपा
35. मासिक सिनेमा	1 रुपा
36. मासिक फोटो स्त्रीवि मंडर	1 रुपा
37. मासिक फोटो स्त्रीवि	1 रुपा
38. मासिक मार्केट रेप	1 रुपा
39. मासिक इंडियन	3 रुपा
40. मासिक मिसेस विवरण लोकोंविद्या विवरण	1 रुपा
41. मासिक लोकोंविद्या विवरण हैंडल	1 रुपा
दूसरा भाग	

टिप्पणी : मध्यकों को आवाज निवाल में निम्न ग्राम्य एवं उत्तरदायी धारा मार्किट अनुसन्धान किया जाएगा ।

प 1527 350 ग्राम पी ए और ग्रामिक 1 ग्रा	1. सात बैग	1 ग्रा
ला 750 ग्राम पी ए लू ग्रा	2. सात बैग	1 ग्रा
ग्राम वाले स्ट्रॉक लू ग्रा	3. सात लाइंग एवा	1 ग्रा
विसर्जन लिल	डैन स्लैब	
	4. सात एंडर फैम	1 ग्रा
	5. सात एक्सर बैग	1 ग्रा
	6. सात एक्सर कंट	2 ग्रा
	7. सात एक्सर बैंडी	1 ग्रा
	8. सात एक्सर फिल	1 ग्रा
	9. सात मिल्डर	1 ग्रा
	10. सात बाल बियांग	2 ग्रा
	11. सात डु डैल	1 ग्रा
	12. सात ए लेट	1 ग्रा
	13. सात बाल बियांग	1 ग्रा
	14. सात ग्रैंड रोलर प्रैटेक्टर	1 ग्रा
	15. सात मिल्डर लाइर	1 ग्रा
	16. सात रोलर	1 ग्रा
	17. सात मिल्डर कॉलर	1 ग्रा
	18. सात ए लेट	1 ग्रा
	19. सात मिल्डर गिर	1 ग्रा
	20. सात गिर बेस	1 ग्रा
	21. सात कॉलर	1 ग्रा
	22. सात गिर पिन्क्स	1 ग्रा
	23. सात बाल बियांग	2 ग्रा
	24. सात मिल्डल	1 ग्रा
	25. सात बियांग	1 ग्रा
	26. सात एक्सकर लेट	1 ग्रा
	27. सात मिल्डर फैम	1 ग्रा
	28. सात एक्सर स्टाप फिल	1 ग्रा
	29. सात बी ल्यार	1 ग्रा
	30. सात डॉल	3 ग्रा
	31. सात डॉल	1 ग्रा
	32. सात स्ट्रैप और बैंडा एंड्रोब्री	1 ग्रा

टिप्पणी : मंषट्कों को ग्राहन मिवल में किल प्राप्त एवं उत्तरवार्षी भाग मार्जन मूल्यानि किया जाएगा ।

॥ 1528 100 ग्राम पांच ग्राम	1 ग्रा	1. मात्र मट्ट	1 ग्रा
से ग्राहक प्राप्त 350 ग्राम		2. मात्र बृंश	1 ग्रा
पी.ए. एवं त्यौहारिक टूल		3. मात्र ए लंड	1 ग्रा
विवरोंबन डिल		4. मात्र फैड पेट	1 ग्रा
		5. मात्र गेटर	1 ग्रा
		6. मात्र नाईन	1 ग्रा
		7. मात्र रोटर हाईमा	1 ग्रा
		स्पेक्ट्रो	
		8. मात्र लंड	1 ग्रा
		9. मात्र बल बिवारि	1 ग्रा
		10. मात्र सिल्ल गेटर	1 ग्रा
		11. मात्र गिरर सेम एप्लिकेशन	1 ग्रा
		12. मात्र ग्रैट वल्व	1 ग्रा
		13. मात्र ए लंड	1 ग्रा
		14. मात्र गिरर मूड	1 ग्रा
		15. मात्र बल बिवारि	1 ग्रा
		16. रैलिंग वल्व फ्रेज	1 ग्रा
		17. रैलिंग वल्व फ	1 ग्रा
		18. रैलिंग बिल्डिंग फ्लैट ए	1 ग्रा
		19. रैलिंग एक्सर लिवर	1 ग्रा
		20. रैलिंग एक्सर बैंडी	1 ग्रा
		21. रैलिंग एक्सर एक्स फिल	1 ग्रा
		22. रैलिंग बल बिल्डिंग	1 ग्रा
		23. रैलिंग ए	1 ग्रा
		24. रैलिंग एक्सर ए	2 ग्रा
		25. रैलिंग एक्सल	1 ग्रा
		26. रैलिंग एक्सर लंडे	1 ग्रा
		27. रैलिंग फ्लैट	1 ग्रा

28. रैल्केट रोलर रेस 1 मा  
 29. रैल्केट रोलर ब्रिगेंग 1 मा  
 मूल्यांकनी  
 30. रैल्केट रिनर बॉल 2 मा  
 31. रैल्केट पैमा क्ष 1 मा  
 32. रैल्केट प्रस्ट्रेटर मिं 1 मा  
 33. रैल्केट गिगर एनिमल 1 मा  
 34. रैल्केट झटकल गिगर 1 मा  
 35. रैल्केट झटकल गिगर 1 मा  
 36. रैल्केट बॉल ब्रिगेंग 2 मा  
 37. रैल्केट बॉल ब्रिगेंग 3 मा  
 38. रैल्केट ड्यू हैडल 1 मा  
 39. रैल्केट नाइट ग्राउट हैडल 1 मा  
 मूल्यांकनी  
 40. रैल्केट म्लीब 1 मा  
 41. रैल्केट के फू 1 मा  
 42. रैल्केट पॉल वल्व 1 मा  
 43. रैल्केट पॉल फ्ल 1 मा  
 44. रैल्केट मोर 1 मा  
 45. रैल्केट ग्रूनियर्स ल्याक्स 1 मा  
 46. रैल्केट म्लीब 1 मा  
 47. रैल्केट ग्रैन म्लीब 1 मा  
 48. रैल्केट पॉलिशम म्लीब 1 मा  
 49. रैल्केट पॉल वल्व फ्ल 1 मा  
 50. रैल्केट बॉल ब्रिगेंग 1 मा  
 51. रैल्केट मिंक्स ल्य 1 मा  
 52. रैल्केट फॉट म्लीब हैडल 1 मा  
 53. रैल्केट फू 1 मा  
 54. रैल्केट मिन्डल 1 मा  
 55. रैल्केट ब्रिगेंग म्लीब 1 मा  
 56. रैल्केट ड्रेल 2 मा

॥ 1529 सीडि के साथ यूटिक टूल	1 मा	1. रीलेंट मैटर	1 मा
रिंसिल लिल 100		2. रीलेंट बूथिंग	1 मा
ग्रार पी एल लू		3. रीलेंट एड लेट	1 मा
		4. रीलेंट फॉइ एटर	1 मा
		5. रीलेंट योटर	1 मा
		6. रीलेंट लाइन	1 मा
		7. रीलेंट योटर हाफासिंग	1 मा
		ग्राम्पनी	
		8. रीलेंट इड लैन्ड	1 मा
		9. रीलेंट लेट	1 मा
		10. रीलेंट बॉल ब्रिस्टिंग	1 मा
		11. रीलेंट प्रॉटल बॉल	1 मा
		12. रीलेंट एड लेट	1 मा
		13. रीलेंट मिस्टर स्टड	1 मा
		14. रीलेंट बॉल ब्रिस्टिंग	1 मा
		15. रीलेंट बॉल केज	1 मा
		16. रीलेंट बॉल सिम	1 मा
		17. रीलेंट ब्रिस्टिंग कॉम्प रू	1 मा
		18. रीलेंट मॉर्ट लिफ्ट	1 मा
		19. रीलेंट मॉर्ट यूथ सिम	1 मा
		20. रीलेंट बॉल ब्रिस्टिंग	1 मा
		21. रीलेंट रू	1 मा
		22. रीलेंट मॉर्टल	1 मा
		23. रीलेंट प्रोटेक्शन स्लिप	1 मा
		24. रीलेंट प्रॉटल केज	1 मा
		25. रीलेंट टोल्य ब्रिस्टिंग	1 मा
		ग्राम्पनी	
		26. रीलेंट पॉम्प रू	1 मा
		27. रीलेंट बॉल ब्रिस्टिंग	1 मा
		28. रीलेंट बॉल ब्रिस्टिंग	1 मा
		29. रीलेंट मॉर्टल लेट	1 मा

टिप्पणी : संघटक का आवास नेट-ट-नेट स्प्राइटर पर उल्लंघनिक रूप से बदल दिया गया ।

म 1530 इंडियन फ्लैटिंग इन्ड्यूस्ट्री	1 ना	1. जांस्ट्रिक फ्लैटिंग एड्डर : 50 रुप्य
दायप :		रु १.२०, रुप्य.
मूर्खा आवास, फ्लैट कॉट्ट,		रु १० प्रॉपर्टी इन्वेस्टमेंट
इंडियनो ग्राहर, ब्रिटिश रोड		रु १० प्रॉपर्टी इन्वेस्टमेंट फ्लैटिंग
दायप, नेहरी वॉटर ग्राहर,		रु १० प्रॉपर्टी इन्वेस्टमेंट रुप्य + ५% केंटेज
ग्राहर, फिल्डेंटी ग्राहर इन्ड्यू		रु १० प्रॉपर्टी इन्वेस्टमेंट
ए टी टी ग्राहर ग्राहर,		रु १० प्रॉपर्टी इन्वेस्टमेंट
इंडियन ट्रेटर, ग्रेम्स्ट्री डिप्पाए		रु १० फिल्डेंट फ्लैटिंग इन्ड्यू
इंडियन ट्रेटर फ्लैटर ग्राहर के लिए		फ्लैटिंग रुपर ग्राहर इन्ड्यू
ग्राहर		फ्लैटिंग फ्लैटिंग इन्ड्यू
	2. मित्रकॉम आवास	1 रुप्य
	3. इंडियन ब्लैट सू	2 ना
	के साथ	
	4. बिलेस	2 ना
	5. द्वेर सिंग्स	रु-टू-रु
	6. सूपर सार्क्स कॉर्प	रु-टू-रु
	वॉर	
	7. इंडियन रॉड फी रुप्य	
	एस्ट्रीनिया रॉड, फैस्टरी	रु + २% केंटेज
दायप :		
रु १ कॉर्प बार/स्प्रिंग्स		
रु १० फैस्टरी वॉर/रॉड्स		
रु १० ट्रैका वॉर/रॉड्स		
8. फैस्टर सैरर		रु-टू-रु
9. कॉल फार्मर		1 ना
10. फैस्टर फार्मलॉजी मिल्स		रु-टू-रु
	ग्राहर इन्ड्यू	
	11. पोइंटरस/पॉइंटर ग्राहर	रु-टू-रु
	12. ट्रैट केट/लाइट्स	रु-टू-रु

13. बारातिला कंसर/फॉमसर/ रु + 5% केंटेज

बोन्च स्लिप अप्रत्रा 20 रुपये के सीमितः

14. एल्फ्रेडिना इडे फार्माच्यूल के-टू-के

15. बिल्डिंग्स फिल्म्स 2 रुपये

16. फिल्म्स बॉल फिल्म्स के-टू-के

17. टीवीसर्टेस, फॉर्मेट्स के-टू-के

मार्डी सो ब्रैंड फ्लू

इंसेक्शनिक सफ्टक जो फ्लू

निर्विद्यु फ्रीवाइट्स ड्राग फ्लू

सो होते हैं ।

18. ग्रैंड 1 रुपये

19. हार्ड्वेअल मार्केट 1 रुपये

20. जेर इलेक्ट्रोडिम 2 रुपये

21. ग्रैंड होटल 1 रुपये

22. नोएड बॉस/फ्लू बॉस 1 रुपये

अनुलग्नक "घ"

## चाहा उत्पाद

स्थ. सं.	नियमित प्र	प्रति	अवधि प्र	सुधार प्रति
6 47	फिरिड लर सेफ्टा फ्लू बीस्टा ड्राग्स	1000	1. गैलन लाइनग बां प्रैटर	नियमित उत्पाद में 1.05 बां प्रैटर/बां प्रैटर फ्लू
			2. पॉलिस्टर वैयंग	नियमित उत्पाद में 1.05 बां प्रैटर/बां प्रैटर फ्लू
			3. लिपास	नेट + 1% केंटेज
			4. कैल्को	नेट + 2% केंटेज
			5. लर लस्टाइल	नेट + 1% केंटेज
			6. रैनिंट लर फ्लू टेप	नेट + 1% केंटेज

टिप्पणी : 1. यह धमा ग्रेटर सूर्य की सम्मिति सही होगी

2. सार्वानुक रूपों के लिए प्रमाणित की सम्मिति होगी जो परीक्षण चाहा  
के सिलेंस जी-7 के अनुसार है ।

## अनुलग्नक “ड”

## संख्या उत्तराः

संख्या	नियंत्रित ग्रन्थ	मात्रा	अनुसन्धान ग्रन्थ	अनुसन्धान मात्रा
प्र. 312	इ/प्रैस्ट लॉड गोल्ड/	1. मिला.	1. स्कॉल इल	नियंत्रित उत्तराः में
	स्कारफ/फॉलर गोर एसी			1.31 मिला./मिला.
	ही नियम बस्तु			फॉलर
				या
			कूल टांग	नियंत्रित उत्तराः में
				1.21 मिला./मिला.
				फॉलर
				या
			कूल गर्म	नियंत्रित उत्तराः में
				1.10 मिला./मिला.
				फॉलर
			2. सम सिल्क गर्म	नियंत्रित उत्तराः में
				1.05 मिला./मिला.
				फॉलर

**MINISTRY OF COMMERCE**  
**PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st May, 2000  
**No. 09 (RE-2001)/1997—2002**

**F. No. 01/85/4/19/AM 2001/DES-VI.**—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-2403, the new entries from Sl.No.A-2404 to A-2428 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1521, the new entries from Sl.No.C-1522 to C-1530 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

**LEATHER PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.G46 , a new entry Sl.No.G-47 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

**TEXTILE PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.J311 , a new entry Sl.No.J-312 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. In the Hand Book of Procedures (Vol.-2) 1997-2002, as amended, Input Output Norms are valid, in some cases, upto a specified period. In all such cases, validity of Input Output Norms shall stand extended upto 30<sup>th</sup> September, 2000.

6. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

**Annexure "A"**

**AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	14	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A58	After import item No. 3(c) the following item along with quantity shall be added:- “(d)Potassium Carbonate - 0.267 kg”
2.	17	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A69	After import item No. 3(b) the following item along with quantity shall be added:- “(c) Potassium Carbonate - 0.174 kg”
3.	19	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A84	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A84	Betamethasone Dipropionate 93/USP 23	BP 1 kg	1. 17-Alpha Hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta, 11-Beta-Epoxy Prigma-1, 4-Diene-3, 20-Diene (DB-XI) 2. Triethyl Ortho Propionate/ Trimethyl Ortho Propionate	1.125 kg 0.65 kg

4.	35	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A177	The description of import item No. 1 along with quantity shall be amended to read as under:- “1. 6 APA - 0.49 kg OR i) Pencillin G Potassium - 1.568 BOU ii)Methylene Chloride - 0.49 kg iii)Pen. G Amidase - 0.822 gm”.
----	----	--	---

5.	44	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A238	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A238	Flucloxacillin Sodium	1 kg	1. Amino Penicillanic Acid (6 APA) OR 1.a) Pencillin G Potassium First Crystal b)Penicillin G Amidase Enzyme c)Methylene Chloride/ Butyl Acetate 2. FCMIC Chloride OR 2. a)2-Fluoro-6-Chloro Benzaldehyde b)Hydroxylamine Sulphate c)Methyl Aceto Acetate d)Chloroform e)Sodium Hydroxide	0.502 kg 1.606 BOU 0.842 gm 0.502 kg 0.706 kg 0.806 kg 0.537 kg 0.77 kg 0.95 kg 0.76 kg

3.	2-Ethyl Hexanoic Acid	0.37 kg
4.	Methylene Chloride	2.30 kgs
5.	Acetone	0.50 kg
6.	Chloroform	0.90 kg

6.	73	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A487	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A487	Acid Black 172 (100% Dye content)	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Sodium Nitrite 3. Twitchell Oil	0.746 kg 0.251 kg 0.020 kg

7.	146	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1045	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1045	Laboratory Equipment/ Glassware made of Fused Silica/ Quartz/ Borosilicate	1 kg	1. Relevant Fused Silica/ Quartz Borosilicate Tube of assorted size and thickness	1.70 kg

8.	164	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1280	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1280	Cocoamidopropyl Betaine (36 +/- 2% Solids) (Active matter 29% minimum)	1 kg	1. Coconut Fatty Acid OR Methyl Ester of coconut fatty Acid 2. Dimethyl Amino Acid 3. Sodium Monochloro Acetate OR Monochloro Acetic Acid 4. Caustic Soda Flakes	0.187 kg 0.190 kg 0.087 kg 0.093 kg 0.077 kg 0.033 kg

9.	210	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1676	<p>1. The description of the export product shall be amended to read as under:- “Chlorobutyl or Bromobutyl/Natural Rubber Blended Tubes.”</p> <p>2. The description of import item No. 1 shall be amended to read as under:- “Relevant Chlorobutyl Rubber or Bromobutyl Rubber”</p>
----	-----	---	---

10.	214	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1687	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
A1687	Metal fitted/ Bonded/ Un-bonded rubber Part (Moulded/ Extruded) including Engine Mounting and Automotive Parts	1 kg	<p>1. Mild Steel Sheets/ coils/ Plates/ Rods/ Rounds/ Strips</p> <p>2. Relevant Rubber Compound consisting of the following:-</p> <p>2. (a) Relevant Natural Rubber/ Synthetic Rubber depending upon the description of the product to be exported</p> <p>(b) Carbon Black</p> <p>(c) Zinc Oxide</p>	<p>1.30 kg/kg content in the export product</p> <p>0.63 kg/kg content of Rubber compound in the export product</p> <p>0.126 kg/kg content of Rubber compound in the export product</p> <p>0.0315 kg/kg content of Rubber compound in the export product</p>

			<p>(d) Rubber Chemicals viz. Antioxidant/ Accellerator/ retarder and Peptizer</p> <p>(e) Misc. chemicals viz. Stearic Acid, Insoluble Sulphur, Silicon Oil</p> <p>3. Bonding agent</p>	<p>0.012 kg/kg content of Rubber compound in the export product</p> <p>0.042 kg/kg content of Rubber compound in the export product</p> <p>0.01 kg/kg of steel in the export product</p>
<p>Note:-1 The CIF value of rubber Chemicals and Miscellaneous Chemicals should not exceed 7% of FOB value of exports.</p> <p>Note:-2 The bonding agents shall not be allowed for import in the case of metal unbonded part or fitted part.</p>				

11.	302	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2263	<p>The description of import item No. 6 along with quantity shall be amended to read as under:-</p> <p>“2- Methoxy Propene - 0.905 kg OR 2,2-Dimethoxy Propane - 1.45 kg”</p>
-----	-----	---	---

12.	307	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2302	<p>The quantity of import item Nos. 8, 9, &amp; 10 shall be amended to read as under:-</p> <p>“8. Glass Vials - 11,500 Nos 9. Rubber Stopper - 11,000 Nos 10. Aluminium Caps/Seals - 11,000 Nos”</p>
-----	-----	---	--

13.	308	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2304	<p>The quantity of import item Nos. 8, 9, &amp; 10 shall be amended to read as under:-</p> <p>“8. Glass Vials - 5,750 Nos 9. Rubber Stopper - 5,500 Nos 10. Aluminium Caps/Seals - 5,500 Nos”</p>
-----	-----	---	---

14.	443	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C187	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C187	A. Electric Lamp Caps (Aluminium)/ GLS Caps B22D & E 27/27	1000 pcs.	1. Aluminium Strip OR Aluminium Ingot OR Aluminium Scrap 2. Brass Strip OR Brass Cathode/ Rod	2.916 kg 2.974 kg 3.047 kg 0.224 kg 0.233 kg
	B. FTL Caps (G-13/35 mm)	1000 pcs.	1. Aluminium Strip OR Aluminium Ingot 2. Brass Pin	2.55 kg 2.601 kgs 2020 Nos.
	C. FTL Caps (G-13/24 mm or 24.5 mm)	1000 pcs.	1. Aluminum Strip OR Aluminium Ingot OR Aluminium Scrap 2. Brass Pin	1.65 kg 1.683 kg 1.724 kg 2020 Nos.

15.	531	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C472	In the note below this norm, the words viz. “Table 2” shall be substituted by “Table 3”.
-----	-----	--	--

16.	657	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1058	The description of export product alongwith quantity shall be corrected to read as under:- “Lead Acid Storage Batteries of all types/ Battery Cells” - 1 No.”
-----	-----	---	--

17.	720	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1343	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1343	Typewriter (Manual) with ABS Casing Top cover and Keyboard frame	1000 Nos.	1. High carbon Steel Strip (0.97 x 55 mm) 2. ABS Granules	574 kg 1250 kg

			3. Aluminium Alloy Ingots	4700 kg
			4. Steel wires (Tempered and hardened/ Profiles)	138 kg
			5. Steel Rollers	8000 Nos.
			6. Steel Type sets	45000 Nos.

18.	738	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1400	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under:- “1. Aluminium Tube of relevant size in terms of LD/O.D.”
-----	-----	---	--

	768	<u>Engineering Table-2</u>	The engineering Table-2 appearing at the end of Group-C (engineering Products) shall be deleted.
--	-----	----------------------------	--

19.	869	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H66	The description of the export product shall be amended to read as under:- “Disposable Plastic Cups, Glasses, Plates, Trays, Bowls, Containers & Lids made of Polystyrene.”
-----	-----	-------------------------------------	---

20.	960	<u>Textile Product</u> Sl.No.J21	The description of the export product shall be amended to read as under:- “Polyester/Cotton Blended Grey/Bleached Fabrics.”
-----	-----	-------------------------------------	--

21.	974	<u>Textile Product</u> Sl.No.J68	After import item No. 1 the following item along with quantity shall be added:- 2. Raw cotton - 1.22 kg/kg content in the export product.
-----	-----	-------------------------------------	--

22.	981& 982	<u>Textile Product</u> Sl.No.J92	In import item No. 1, the following alternative item shall be added:- “OR Raw cotton for carded - 1.225 kg/kg counts of yarn of 40s & below content in the export product  OR Raw cotton for combed - 1.289 kg/kg Counts of yarn of 40s and below content in the export product  OR Raw cotton for combed - 1.325 kg/kg Counts of yarn of above 40s”. content in the export product
23.	982	<u>Textile Product</u> Sl.No.J93	In import item No. 2, the following alternative item shall be added:- “OR Raw cotton for carded - 1.175 kg/kg counts of yarn of 40s & below content in the export product  OR Raw cotton for combed - 1.270 kg/kg counts of yarn of 40s and below content in the export product  OR Raw cotton for combed - 1.290 kg/kg counts of yarn of above 40s”. content in the export product

24.	982	<u>Textile Product</u> Sl.No.J94	In import item No. 1, the following alternative item shall be added:- “OR Raw cotton for carded counts of yarn of 40s & below - 1.225 kg/kg content in the export product OR Raw cotton for combed counts of yarn of 40s and below - 1.289 kg/kg content in the export product OR Raw cotton for combed counts of yarn of above 40s”. - 1.325 kg/kg content in the export product
25.	982	<u>Textile Product</u> Sl.No.J95	After import product No. 2, the following item along with quantity shall be added:- “3. Raw cotton for carded counts of yarn of 40s & below - 1.225 kg/kg content in the export product OR Raw cotton for combed counts of yarn of 40s and below - 1.289 kg/kg content in the export product OR Raw cotton for combed counts of yarn of above 40s”. - 1.325 kg/kg content in the export product

26.	983	<u>Textile Product</u> Sl.No.J100	The description of the export product shall be amended to read as under:- “Combed Cotton/Melange Yarn of counts 40s and below”
27.	983	<u>Textile Product</u> Sl.No.J101	The description of the export product shall be amended to read as under:- “Combed Cotton/Melange Yarn of counts above 40s”
28.	983 & 984	<u>Textile Product</u> Sl.No.J103	In import item No. 1 the following alternative item along with quantity shall be added:-  “OR Raw cotton for carded counts of yarn of 40s & below - 1.225 kg content in the export product  OR Raw cotton for combed counts of yarn of 40s and below - 1.289 kg content in the export product  OR Raw cotton for combed counts of yarn of above 40s” - 1.325 kg content in the export product”
29.	984	<u>Textile Product</u> Sl.No.J105	In import item No. 2 the following alternative item with quantity shall be added:-  “OR Raw cotton for carded counts of yarn of 40s & below - 1.225 kg content in the export product  OR Raw cotton for combed counts of yarn of 40s and below - 1.289 kg content in the export product

			<b>OR</b> Raw cotton for combed counts of yarn of above 40s". - 1.325 kg content in the export product"
--	--	--	--

30.	1000	<u>Textile Product</u> Sl.No.J225	In import item No. 1 the following alternative item along with quantity shall be added:  "OR Wool Yarn - 1.10 kg content in the export product"
-----	------	--------------------------------------	---

31.	1005	<u>Textile Product</u> Sl.No.J243	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	--------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J243	Shawls/Scarves/Muff lers & Made-ups made of 100% wool	1 kg	1. Scoured Wool  OR Wool Top  OR Wool Yarn	1.308 Kg content in the export product  1.198 kg content in the export product  1.10 kg content in the export product

32.	1012	<u>Textile Product</u> Sl.No.J300	The quantity of the import item No.1 shall be amended to read as under:- "0.90 Meters"
-----	------	--------------------------------------	--

33.	1042	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K122	The quantity of the import item No.4 shall be corrected to read as under:- "166 Sq. Mtrs"
-----	------	--	---

34.	1043	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K123	The quantity of the import item No.4 shall be corrected to read as under:- “174 Sq. Mtrs”
35.	1043	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K124	The quantity of the import item No.4 shall be corrected to read as under:- “183 Sq. Mtrs”

**Annexure "B"****CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2404	Antimony Trisulphide 99.8% purity	1 kg	1. Antimony Trioxide 2. Sodium Sulphide	0.900 kg 0.300 kg
A2405	Cloxacillin Benzathine	1 kg	1. Potassium Penicillin G First Crystal 2. Penicillin G Amidase 3. 3-(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride)(CMIC Chloride) OR i) Ortho Chloro Bezeldehyde ii) Hydroxyl Amine Sulphate iii) Methyl Aceto Acetate iv) Chloroform 4. Activated Carbon 5. Methylene Chloride 6. Acetone 7. Chloroform 8. Isopropyl Alcohol	1.645 BOU 0.863 gm 0.628 kg 0.666 kg 0.50 kg 1.332 kg 0.950 kg 100 gm 2.28 kg 0.476 kg 0.952 kg 0.50 kg

A2406	Ketoconazole USP 23	1 kg	1. 2,4 Dichloro Acetophenone 2. Imidazole 3. 1-Acetyl-4-(4-Hydroxy Phenyl) Piperazone 4. Toluene 5. Methanol 6. Dimethyl formamide 7. Acetone 8. Dimethyl Sulfoxide	1.365 kg 1.584 kg 0.776 kg 9.12 kg 14.35 kg 0.90 kg 3.60 kg 1.566 kg
A2407	2-(Hydroxy Methyl) 3,5, Dimethyl-4-Methoxy Pyridine (Omeprazole Intermediate)	1 kg	1. 2,3,5, Tri Methyl Pyridine 2. N-Butanol 3. Methylene Chloride 4. Activated Carbon 5. Phosphotungstic Acid (CAT-44)	1.990 kg 4.000 kg 10.000 kg 0.200 kg 0.100 kg
A2408	4-Amino-2- (4-(1,4-Benzodioxan-2-Carbonyl)-Piperazin-1- YL)-6, 7-Dimethoxy auinozoline monomethane Sulfonate (Doxazosin Mesyleate)	1 kg	1. (a) 6, 7 Dimethoxy Quinazoline- 2, 4 Dione (b) Dimethyl Acetamide (c) Tetrahydrofuran OR 4-Amino 2-Chloro 6, 7- Dimethoxy Quinazoline 2. N-(1,4-Benzodioxan-2-YL Carbonyl)-Piperazine 3. Methane Sulfonic Acid 4. Dimethyl formamide 5. Methanol	2.05 kg 0.54 kg 2.83 kg 1.11 kg 1.29 kg 0.29 kg 1.80 kg 4.90 kg

A2409	Loratadine	1 kg	1. 3-Chloro Benzyl Cyanide OR 3-Chloro Benzyl Dehyde OR 3-Chloro Benzyl Chloride 2. Methyl/Ethyl Nicotinide 3. 4-Chloro-N-Methyl Piperidine 4. N,N dimethyl Carbonyl chloride 5. Tetrahydrofuran 6. Methylene Chloride 7. Acetonitrile/Dimethyl Sulfoxide 8. Di-Isopropylamine/Triethyl Amine	8.62 kg 8.00 kg 9.21 kg 8.63 kg 1.84 kg 5.00 kg 22.00 kg 22.00 kg 16.50 kg 0.50 kg
A2410	Carbamazepine	1 kg	1. Iminodibenzyl OR 1. (a)Ortho Nitro Toluene (b)Sodium Methoxide (c)Cyclo Hexane (d)Isopropyl Alcohol (e)Toluene (f)Methanol 2. Potassium Hydroxide 3. Bromine 4. Orthodichloro Benzene 5. Toluene 6. Acetone/DMF/Ethylene Dichloride	1.55 kg 4.29 kg 1.19 kg 2.51 kg 0.52 kg 1.53 kg 2.15 kg 0.93 kg 0.39 kg 1.30 kg 1.21 kg 2.00 kg

A2411	Ceramic Yellow (containing: Antimony Trioxide 28.8%)	Colour- orange	1 kg	1. Antimony Trioxide	0.297 kg
A2412	Aceto Anisidine	Acet-Ortho- Anisidine	1 kg	1. Acetic Acid 2. Ortho Anisidine	0.855 kg 0.745 kg
A2413	Plastic Folders/Laver Files	Files/ Folders/Laver Arch Files	1 No.	1. Relevant PVC / Polypropylene Sheet 2. Relevant Book Binding Board 3. Relevant components as Contain the export product a) Paper Filling Mechanism b) Metal Rado Slots c) Metal Fingerings d) Metal Riverts	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to net Net to net Net to net Net to net
A2414	PVC ZIP Lock Bag	Folder/ Polypropylene Files/	1 No.	1 Relevant PVC / Polypropylene Sheet 2. Relevant Book Binding Board 3. Relevant components as Contain the export product a) Paper Filling Mechanism b) Metal Rado Slots c) Metal Fingerings d) Metal Riverts	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to net Net to net Net to net Net to net

A2415	Brief Card	1 MT	1. Wood Pulp 2. Calcium Carbonate Clay 3. Latex 4. CMC (Carboxy Methyl Cellulose) 5. Wetend Chemicals 6. Laminating Chemicals 7. Stretch Film 8. Poly Kraft Paper	0.9525 kg 0.019 kg 0.0076 kg 0.004 kg 0.0600 kg 0.049 kg 0.0013 kg 0.015 kg
A2416	Diphenyl Isodecyl Phosphite (DPOP)	1 kg	1. Phenol 2. Isodecyl Alcohol	0.558 kg 0.419 kg
A2417	C-8(3-Hydroxy Naphthalene-2 Carbonyl -(3) Morpholine— Propyl-Amine)	1 kg	1. 4- (3 Amino Propyl) Morpholine 2. BON Methyl Ester	0.600 kg 0.841 kg
A2418	Irgaphor Green 1736 1,4 Tetrakis- (2,4- Dimethylpentyl-3- oxo) 1,4-Tribromo- 1,4-(Formyl) Phthalocynate Palladium(II)	1 kg	1. 2,4- Dimethyl – 3- Pentanol 2. Sodium Hydride (60% dispersion in paraffin) 3. Palladium chloride 4. N-Methyl Formanilide	1.206 kg 0.415 kg 0.238 kg 1.178 kg
A2419	Irgaphor Green HW 627 (Tetra (2,4 Dimethyl-3- Pentyloxy) Palladium Phthalocyanine)	1 kg	1. 2,4, Dimethyl-3- Pentanon 2. Sodium Hydride (60% dispersion in paraffin) 3. Palladium Chloride	1.022 kg 0.352 kg 0.183 kg
A2420	Novasol Yellow G liquid (Solvent Yellow 124) (Dye content 55%)	1 kg	1. Vinyl Isobutyl Ether 2. Aromatic Hydro- carbon Solvent C10- C11 (Shellsol AB Aromatic 150)	0.517 kg 0.562 kg

A2421	Opaque polyester chip	white	1 kg	1. DMT 2. MEG 3. Barium Sulphate 4. DMIP 5. Antifoam 6. Calcium Acetate 7. Manganese Acetate 8. TPP	0.819 kg 0.297 kg 0.185 kg 0.014 kg 0.00001 kg 0.0007 kg 0.000125 kg 0.0014 kg
A2422	Black - Centred Board		1 MT	1. Wood Pulp 2. Calcium Carbonate Clay 3. Latex (5% concentration) 4. Wet end chemicals Retention Aid, AKD Dimer of Fatty Acid AKD Emulsifier Resin 216, AKD Stabiliser 472 Optical Brightening Agent Cutionic Starch Oxide Starch 5. Coating Chemicals (Carboxy Methyl Cellulose, Lubricant, Insolubilizer, Optical brightening Agent, Dispersant, NaOH, coating starch) 6. Laminating Chemicals (Starch, Carboxy, Methyl Cellulose Insolubilizer) 7. Stretch Film 8. Polykraft paper	0.992 kg 0.122 kg 0.0114 kg 0.0505 kg 0.0173 kg 0.0196 kg As per packing policy

A2423	Polytetrafluoroethyl ene Dispension (Emulsion Grade, TFE content 59.5+/- 0.5%)	1 MT	1. Chloroform 2. Perfluoro-octanic Acid (FC-26)	4.3 MT 0.0075 MT
A2424	Silicone Polymer RS-103 (Trimethyl Silyl Vinyl Methyl Polysiloxane)	1 kg	Residual Mixture (Average content-95%)	Polymer 1.2 kg
A2425	PVC Braided Hoses with Synthetic Yarn (Nylon/Polyester)	1 kg	1. PVC Resin 2. Dioctyl Othalate 3. PVC Stabilizer 4. Relevant Synthetic Yarn (Nylon/ Polyester)	0.7 kg 0.250 kg 0.030 kg 0.070 kg

N B: 1. The quantity of inputs at S.No. 1,2 & 3 are for PVC compound weight of 933 gms in the export product. For any variation in the PVC compound weight the items at S.No. 1,2 & 3 shall be allowed adopting the following formula:

AXB

933

Where A= Quantity allowed for 933 gm PVC compound

B= Weight of PVC compound in the export product

Note: 2 The quantity of relevant Synthetic yarn at S. No. 4 is for 67 gm of yarn in the export product. For any variation in the relevant yarn weight, the relevant yarn shall be allowed adopting the following formula:-

CXD

67

Where C= Quantity allowed for 67 gm yarn content in the export product

D= Weight of relevant Synthetic yarn in the export product

A2426	Glyphosate W/WSL	41%	1 kg	1. Isopropyl Amine Salt of Glyphosate Tech. (62%) 2. Surfactant (Inert Polyoxyethylene)	0.668 kg - 0.150 kg
-------	---------------------	-----	------	--	---------------------------

A2427	1-Ethyl-6Hydroxy 4-Methyl-2Pyridine 3-Carbonylamide	1 kg	1. Ethyl Cyanoacetate 2. Mono ethyl Amine 3. Methyl Aceto acetate	0.688 kg 0.315 kg 0.692 kg
A2428	Nylon 6/66 Co-polymer mono-filament yarn (soft grade)	1 kg	1. Nylon 6/66 Copolymer Chips 2. Antioxidant 3. Surface Active Agent 4. Finish Oil 5. Relevant PP/PS granules for bobbins	1.05 kg/kg 0.002 kg 0.001 kg 0.001 kg 1.05 kg/kg content in the export product
<p>Note: For the export of Nylon 6/66 co-polymer mono-filament yarn (soft grade) upto 500 mtrs length in smaller disposable bobbins/ coils, nylon 6/66 co-polymer chips shall be allowed at the rate of 1.08 kg/kg instead of 1.05 kg/kg in the export product.</p>				

## Annexure "C"

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1522	Pneumatic Tool-Balancer with balance Capacity above 75 1b (34.1 kg) upto and including 210 1b (95.5 kg).	1 No.	1. Relevant Bearing Ball 2. Relevant Gear Worm 3. Relevant Shaft-worm gear 4. Relevant Retainer ball (thrust) 5. Relevant Race Retainer 6. Relevant Ball Race 7. Relevant Worm 8. Relevant Ball Bearing 9. Relevant Guide Plate 10. Relevant Stop Shield 11. Relevant Housing Cable drum 12. Relevant Stop Assembly 13. Relevant Hook Assembly Swivel 14. Relevant Housing-cover	1 No. 1 No.

		15. Relevant Cover	1 No.
		16. Relevant Hub-main spring	2 Nos.
		17. Relevant Assembly Main Spring and retainer	2 Nos.
		18. Relevant Hook	1 No.
		19. Relevant Cable	1 No.
		20. Relevant Clamp cable	1 No.
		21. Relevant Separator plate	1 No.
		22. Relevant Housing cable drum	1 No.
		23. Relevant Main spring anchor	1 No.

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1523	Pneumatic Tool- Clay Digger/Utility Hammer (picks) Latch Retainer with Chuck 7/8"hex x 3 ¼" (22.2 mm x 82.6 mm) without muffler.	1 No.	1. Relevant Cylinder	1 No.
			2. Relevant Sleeve	1 No.
			3. Relevant Retainer Latch	1 No.
			4. Relevant Latch Bushing	1 No.
			5. Relevant Handle & Bush Assembly	1 No.
			6. Relevant Lever Chit	1 No.
			7. Relevant Lever Pin	1 No.
			8. Relevant Throttle Valve	1 No.
			9. Relevant Retainer Latch Pin	1 No.
			10. Relevant Valve	1 No.
			11. Relevant Piston	1 No.
			12. Relevant Upper valve case Lid	1 No.
			13. Relevant Lower Valve case Lid	1 No.

			14.Relevant Valve Case 15.Relevant Back Head Bolt	1 No. 2 Nos.
--	--	--	--	-----------------

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1524	Pneumatic Tool- Clay Digger/ Utility Hammer (picks) Latch Retainer with Chuck 7/8"hex x 3 1/4" (22.2 mm x 82.6 mm) with muffler.	1 No.	1. Relevant Cylinder	1 No.
			2. Relevant Sleeve	1 No.
			3. Relevant Retainer Latch	1 No.
			4. Relevant Latch Bushing	1 No.
			5. Relevant Handle & Bush Assembly	1 No.
			6. Relevant Lever Chit	1 No.
			7. Relevant Lever Pin	1 No.
			8. Relevant Throttle Valve	1 No.
			9. Relevant Retainer Latch Pin	1 No.
			10. Relevant Valve	1 No.
			11. Relevant Piston	1 No.
			12. Relevant Upper valve case Lid	1 No.
			13. Relevant Lower Valve case Lid	1 No.
			14. Relevant Valve Case	1 No.
			15. Relevant Back Head Bolt	2 Nos.
			16. Relevant Hood- Muffler complete	1 No.

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1525	Pneumatic Balancer with balance upto 75 1b (34.1 kg).	Tool- with Capacity upto 75 1b (34.1 kg).	1 No.	1. Relevant Main Spring Anchor 2. Relevant Bearing ball 3. Relevant Drum Cable Assembly 4. Relevant Gear Worm 5. Relevant Shaft-worm gear 6. Relevant Retainer ball (Thrust) 7. Relevant Race Retainer 8. Relevant Ball race 9. Relevant Worm 10. Relevant Ball Bearing 11. Relevant Guide Plate 12. Relevant Stop Shield 13. Relevant Housing- cable drum 14. Relevant Stop Assembly 15. Relevant Hook Assembly Swivel 16. Relevant Cover 17. Relevant Hub-Main spring 18. Relevant Assembly main spring and retainer 19. Relevant Hook 20. Relevant Cable 21. Relevant Clamp cable 22. Relevant Latch	1 No. 1 No.
Note: The import of component shall be allowed on net to net basis with accountability clause.					



	24.Relevant Gear Pinion	1 No.
	25.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
	26.Relevant Sleeve	1 No.
	27.Relevant Oil regulating plug	1 No.
	28.Relevant Dowel	1 No.
	29.Relevant Muffler cover	1 No.
	30.Relevant Feed post	1 No.
	31.Relevant Bearing	1 No.
	32.Relevant Feed Sleeve handle	1 No.
	33.Relevant Transfer plate	1 No.
	34.Relevant Cylinder cap	1 No.
	35.Relevant Spindle	1 No.
	36.Relevant Feed Sleeve centre	1 No.
	37.Relevant Feed Sleeve	1 No.
	38.Relevant Socket shank	1 No.
	39.Relevant Dowel	3 Nos.
	40.Relevant cylinder & Bushing Assembly	1 No.
	41.Relevant Live air handle stem & Bush	1 No.

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.



			24.Relevant Spindle	1 No.
			25.Relevant Bearing	1 No.
			26.Relevant Transfer Plate	1 No.
			27.Relevant Cylinder cap	1 No.
			28.Relevant Governor Stop Pin	1 No.
			29.Relevant G Plunger	1 No.
			30.Relevant Dowel	3 Nos.
			31.Relevant Dowel	1 No.
			32.Relevant Stem & Bushing Assembly	1 No.

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1528	Pneumatic Tool-Reversible Drill with the speed above 100 RPM upto and including 350 RPM.	1 No.	1. Relevant Centre	1 No.
			2. Relevant Bushing	1 No.
			3. Relevant end plate	1 No.
			4. Relevant Feed Post	1 No.
			5. Relevant Rotor	1 No.
			6. Relevant Liner	1 No.
			7. Relevant rotor housing assembly	1 No.
			8. Relevant Plate	1 No.
			9. Relevant Ball Bearing	1 No.
			10.Relevant spindle gear	1 No.
			11.Relevant Gear case assembly	1 No.
			12.Relevant throttle valve	1 No.
			13.Relevant end Plate	1 No.
			14.Relevant Gear Stud	1 No.
			15.Relevant Ball Bearing	1 No.

		16.Relevant Valve cage	1 No.
		17.Relevant Valve pin	1 No.
		18.Relevant Bearing clamp nut	1 No.
		19.Relevant Governor Lever	1 No.
		20.Relevant Governor body	1 No.
		21.Relevant Governor push pin	1 No.
		22.Relevant Ball Bearing	1 No.
		23.Relevant Nut	1 No.
		24.Relevant Governor weight	2 Nos.
		25.Relevant Muffler	1 No.
		26.Relevant Transfer Plate	1 No.
		27.Relevant Collar	1 No.
		28.Relevant roller race	1 No.
		29.Relevant roller bearing assembly	1 No.
		30.Relevant Retainer washer	2 Nos.
		31.Relevant packing nut	1 No.
		32.Relevant extractor pin	1 No.
		33.Relevant gear pinion	1 No.
		34.Relevant internal gear	1 No.
		35.Relevant internal gear	1 No.
		36.Relevant Ball Bearing	2 Nos.
		37.Relevant Ball Bearing	3 Nos.
		38.Relevant Dead handle	1 No.
		39.Relevant live air handle stem assembly	1 No.

			40. Relevant Sleeve	1 No.
			41. Relevant set screw	1 No.
			42. Relevant throttle valve	1 No.
			43. Relevant throttle cap	1 No.
			44. Relevant seat	1 No.
			45. Relevant universal joint	1 No.
			46. Relevant sleeve	1 No.
			47. Relevant retainer sleeve	1 No.
			48. Relevant protection sleeve	1 No.
			49. Relevant throttle valve plate	1 No.
			50. Relevant ball bearing	1 No.
			51. Relevant cylinder cap	1 No.
			52. Relevant Feed sleeve handle	1 No.
			53. Relevant Screw	1 No.
			54. Relevant Spindle	1 No.
			55. Relevant Bearing spacer	1 No.
			56. Relevant Dowel	2 Nos.

Note: The import of component shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1529	Pneumatic Tool-Reversible Drill with the speed upto 100 R.P.M.	1 No.	1. Relevant Centre	1 No.
			2. Relevant Bushing	1 No.
			3. Relevant end plate	1 No.
			4. Relevant Feed Post	1 No.
			5. Relevant Rotor	1 No.
			6. Relevant Liner	1 No.
			7. Relevant Rotor housing assembly	1 No.
			8. Relevant Dead Handle	1 No.
			9. Relevant Plate	1 No.

		10.Relevant Ball Bearing	1 No.
		11.Relevant throttle valve	1 No.
		12.Relevant end plate	1 No.
		13.Relevant Gear stud	1 No.
		14.Relevant ball bearing	1 No.
		15.Relevant valve cage	1 No.
		16.Relevant valve pin	1 No.
		17.Relevant bearing clamp nut	1 No.
		18.Relevant Governor lever	1 No.
		19.Relevant Governor push pin	1 No.
		20.Relevant Ball bearing	1 No.
		21.Relevant Nut	1 No.
		22.Relevant Muffler	1 No.
		23.Relevant protection sleeve	1 No.
		24.Relevant throttle cap	1 No.
		25.Relevant roller bearing assembly	1 No.
		26.Relevant packing nut	1 No.
		27.Relevant ball bearing	1 No.
		28.Relevant ball bearing	1 No.
		29.Relevant transfer plate	1 No.
		30.Relevant cylinder cap	1 No.
		31.Relevant Feed sleeve handle	1 No.
		32.Relevant throttle valve	1 No.
		33.Relevant Screw	1 No.
		34.Relevant roller race	1 No.
		35.Relevant retainer washer	2 Nos.

	36.Relevant throttle valve plate	1 No.
	37.Relevant seat	1 No.
	38.Relevant Collar	1 No.
	39.Relevant sleeve	1 No.
	40.Relevant Retainer sleeve	1 No.
	41.Relevant sleeve	1 No.
	42.Relevant Universal Joint	1 No.
	43.Relevant Extractor Pin	1 No.
	44.Relevant Governor Body	1 No.
	45.Relevant Spindle	1 No.
	46.Relevant Bearing spacer	1 No.
	47.Relevant Internal gear	1 No.
	48.Relevant gear pinion	1 No.
	49.Relevant internal gear	1 No.
	50.Relevant spindle gear	
	51.Relevant Governor weight	4 Nos.
	52.Relevant set screw	1 No.
	53.Relevant Dowel	2 Nos.
	54.Relevant Live air handle stem assembly	1 No.
	55.Relevant gear case assembly	1 No.
	56.Relevant ball bearing	2 Nos.

Note: The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1530	Movements for Electrical Measuring Instruments type: Moving iron, Moving Coil, Dynamo Meter, Bimetallic Reed Type, Namely Volt Meter, Ammeter, Frequency Meter WATT meter, multimeters Insulation testers, Maximum Demand Indicator, Power factor meter.	1 No.	1. Plastic Moulding Powder: a) ABS b) Polycarbonate c) Polyphenylene Oxide d) Polyacetal e) Polycarbonate f) Polyamide g) Phenol Formaldehyde (Bakelite) Power and Moulded components thereof	50 gms Net+5% wastage
			2. Silicon Oils 3. Industrial Jewels with screws 4. Pivots 5. Hair Springs 6. Super Enamelled Copper wire 7. Duralumin Rods Free Cutting Aluminium Rods, Capillary Tubes: a) Copper Bars/strips b) Manganin wire/Rods c) Eureka Wire/ Rods	1 gm 2 Nos. 2 Nos. Net to net Net to net Net+2% wastage

			8. Magnet Centre Core	Net to net
			9. Coil former	1 No.
			10. Mumetals	Net to net
			Permalloy strips & components thereof	
			11. Pointers/Pointer Arms	Net to net
			12. Tant Bands/ Ligaments	Net to net
			13. Barllium Copper/ Phospher/Bronze strips	Net+5% wastage (Qty restricted to 20 gms)
			14. Aluminum Die Castings	Net to net
			15. Bimetallic Springs	2 Nos.
			16. Springs Steel Strips	Net to net
			17. Transistors, Capacitors, IC's & other electronic Components not covered by Other input entries	Net to net
			18. Yoke	1 No.
			19. Hybride Circuits	1 No.
			20. Zener Diodes	2 Nos.
			21. Yoke Holder	1 No.
			22. Lower Boss/under Boss	1 No.

## Annexure "D"

## LEATHER PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
G47	Finished Leather Sofa Cover (Stitched)	1000 Sq. ft.	1. Relevant lining 2. Polyester wadding 3. Zippers 4. Velcro 5. Runner (slider) 6. Relevant double fused tape	1.05 sq.mtr./ sq. mtr content in the export product 1.05 sq.mtr./ sq. mtr content in the export product Net + 1% wastage Net + 2% wastage Net + 1% wastage Net + 1% wastage

Note: 1. The items thread and needle shall not be allowed

2. The norms for the chemical items are to be allowed as per SION G-7 of furnished Leather.

Annexure "E"

## TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J312	Wool/Silk blended Shawls/Scarves/Mufflers and made-ups	1 kg	1. Scoured wool  OR Wool Top  OR Wool Yarn  2. Spun Silk Yarn	1.31 kg/kg content in the export product  1.21 kg/kg content in the export product  1.10 kg/kg content in the export product  1.05 kg/kg content in the export product